

BUNDESREPUBLIK ® Gebrauchsmusterschrift **DEUTSCHLAND**

₁₀ DE 200 07 580 U 1

(51) Int. Cl.⁷: F 04 D 13/02 F 04 D 29/04

F 04 D 29/18 F 04 D 25/06 H 02 K 7/09 A 61 M 1/00 G 01 P 5/00

DE 200 07 580 **U**



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT** ② Aktenzeichen:

(2) Anmeldetag:

(47) Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

5. 10. 2000

200 07 580.2

19. 4.2000

31. 8.2000

66 Innere Priorität:

299 07 332.7

20.04.1999

(73) Inhaber:

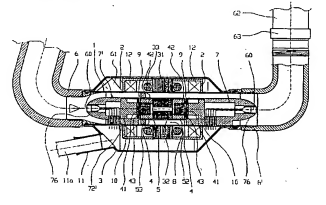
Mediport Kardiotechnik GmbH, 12247 Berlin, DE

(4) Vertreter:

Patentanwälte Gulde Hengelhaupt Ziebig, 10117

Vorrichtung zur schonenden F\u00f6rderung von ein- oder mehrphasigen Fluiden

Vorrichtung zur schonenden Förderung von ein- oder mehrphasigen Fluiden, bestehend aus einem rohrförmigen, das Fluid im wesentlichen axial führenden Hohlkörper (1), in dem in axialer Ausrichtung ein mit einem au-Berhalb des Hohlkörpers (1) befindlichen Motorstator (31) in Rotation versetzbares Förderteil (5) gelagert ist, dadurch gekennzeichnet, daß das in Rotation versetzbare Förderteil (5) zwischen zwei im Hohlkörper (1) fixierte Befestigungselemente (7, 7', 75), durch je einen Nabenspalt (9) berührungsfrei getrennt, gelagert ist, wobei sowohl die Befestigungselemente (7, 7% 75) als auch das Förderteil (5) funktionell zusammenwirkende Lagerelemente (41, 42 und/oder 44, 45) aufweisen.



Vorrichtung zur schonenden Förderung von ein- oder mehrphasigen Fluiden

15

20

25

30

35

10

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur schonenden Förderung von ein- oder mehrphasigen Fluiden gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Insbesondere geringer stabile mehrphasige Fluide, die durch einen Energieeintrag irreversible Veränderungen erfahren können, wie z. B. Emulsionen und Dispersionen, können beim Fördern in entsprechenden Vorrichtungen wie Pumpen nachteiligerweise in instabile Bereiche geraten.

Ein besonders empfindliches Fluidsystem stellt das Blut dar. Diese undurchsichtige rote Körperflüssigkeit der Wirbeltiere zirkuliert in einem in sich geschlossenen rhythmische Gefäßsystem, wobei Kontraktionen Herzens das Blut in die verschiedenen Gebiete des Organismus hineindrücken. Hierbei transportiert Blut die Atemgase Sauerstoff und Kohlendioxid sowie Stoffwechselprodukte Nährstoffe. und körpereigene Wirkstoffe. Das Blutgefäßsystem einschließlich Herzens ist hierbei hermetisch von der Umwelt abgeschirmt, so daß im gesunden Organismus das Blut



5 keine Veränderungen erfährt, wenn es über das Herz durch den Körper gepumpt wird.

> Bekannt ist. daß das Blut bei Kontaktierung mit nichtkörpereigenen Materialien oder durch energieeinwirkung zur Hāmolyse und Thrombenbildung neigt. Thrombenbildung kann für den Organismus tödlich sein, weil sie zu Verstopfungen im weitverzweigten Gefäßsystem führen kann. Hämolyse beschreibt Zustand, daß über das physiologische Maß hinaus die roten Blutkörperchen innerhalb des Körpers lysiert - zerstört - werden. Die Ursachen für Hämolyse können mechanisch oder metabolischer Art sein. Gesteigerte Hämolyse hat multiple Organschäden zur Folge und kann bis zum Tode des Menschen führen.

> Andererseits hat sich gezeigt, daß es prinzipiell möglich · ist, unter bestimmten konstruktiven Voraussetzungen, die Pumpleistung des Herzens unterstützen bzw. sogar das natürliche Herz durch ein Kunstherz zu ersetzen. Allerdings ist ein Dauerbetrieb Herzunterstützungspumpen von implantierten Kunstherzen zur Zeit nur begrenzt möglich, weil die Wechselwirkungen dieser Kunstprodukte mit dem Blut

> immer noch zu nachteiligen Veränderungen des Blutes

30 führen.

10

15

20

25

35

Im bekannten Stand der Technik sind verschiedene Entwicklungsrichtungen von Blutpumpen erkennbar. Herzunterstützungspumpen und Kunstherzen können ausgehend von der geforderten Druckdifferenz und dem Volumenstrom sowohl nach dem Verdrängerprinzip als sogenannte pulsatile Pumpen oder nach dem Turboprinzip als radiale oder axiale Strömungsmaschinen ausgeführt werden. Diese drei genannten Bauarten werden zur Zeit



5 parallel entwickelt. Dabei zeigen die Strömungsmaschinen wegen der hohen Leistungsdichte dieser Maschinenart kleinere Abmessungen als Kolbenmaschinen. Innerhalb der Pumpen, die nach dem Turboprinzip funktionieren, ist die axiale Pumpenvariante in der 10 Regel kleiner als die radiale. Hierbei läßt grundsätzlich eine Turbomaschine zu gegebener Druckdifferenz und gegebenem Volumenstrom sehr unterschiedlich sowohl als axiale als auch radiale Pumpe mit sehr unterschiedlichen Drehzahlen ausführen.

15

20

25

30

35

Die aus dem Stand der Technik bekannten Blutpumpen bestehen im wesentlichen aus einem äußeren zylindrischen Rohr, in dem ein Förderteil, das als Rotor eines außen anliegenden Motorstators ausgebildet ist, rotiert und damit das Blut in axialer Richtung Die Lagerung des Förderteils stellte Eine rein mechanische Lagerung Problem dar. hinsichtlich der Blutschädigung und auch der relativ Reibungswerte nachteilig. Auch die beschriebenen Magnetlagerungsvarianten haben zu keiner befriedigenden Lösung geführt.

Aus Kawahito et al.: In Phase 1 Ex Vivo Studies of the Baylor/NASA Axial Flow Ventricular Assist Device, in: Heart Replacement Artificial Heart 5, Seiten 245-252, Springer Verlag Tokyo 1996, Herausgeber T. Akutso und H. Koyagani, ist eine gattungsgemäße axiale Blutpumpe zur Unterstützung eines erkrankten Herzens bekannt, die in den Brustraum eines Patienten implantierbar ist. Die axiale Blutpumpe weist ein rotierendes Laufrad mit einer Beschaufelung auf, das innerhalb eines blutführenden Rohres gelagert und mittels eines Elektromotors angetrieben wird.



Hierzu ist das Laufrad als Rotor des Elektromotors ausgebildet und über in der Beschaufelung angebrachte Magnete mit dem gehäusefesten Stator des Elektromotors gekoppelt. Eine Axial- und Radiallagerung des Rotors erfolgt über eine Spitzenlagerung, bei der der Rotor punktweise an in der Strömung angeordneten Lagerelementen abgestützt wird. Eine derartige Anordnung ist auch aus der US A 4,957,504 bekannt.

15

20

25

30

35

Die bekannte Blutpumpe weist den Nachteil auf, daß das geförderte Blut in nicht unerheblichem Ausmaße eine Traumatisierung und Schädigung erfährt. Insbesondere besteht die Gefahr einer Thrombenbildung. Der Grund hierfür liegt im wesentlichen in der Ausbildung von Totwassergebieten an den Lagern.

Ein weiterer Nachteil besteht zweifelsfrei in der begrenzten Standzeit der mechanischen Lager infolge Verschleißes.

Im US-Patent 4 779 614 wird eine implantierbare axiale Blutpumpe beschrieben, die aus einem äußeren zylindrischen Rohr und einer in diesem Rohr rotierenden Rotornabe zur Blutförderung besteht. Der Rotor ist magnetisch gelagert und trägt gleichzeitig Rotormagnete des Antriebes und die Laufschaufeln. Der magnetisch gelagerte Rotor bildet mit der am äußeren Rohr befestigten Statorbeschaufelung lange, Spalte. Durch die Anordnung von zwei Motor-Stator-Kombinationen jeweils an den Enden der Pumpe soll die radiale Lage des Rotors stabilisiert werden. Position in Achsrichtung wird durch ein weiteres Magnetpaar, das auch die Axialkräfte des Rotors soll. stabilisiert. aufnehmen Obwohl ein relativ breiter Ringspalt für die Fluidströmung vorgesehen ist mit der magnetischen Lagerung des Rotors wesentliche Entwicklungsziele für implantierbare





Blutpumpe bezüglich kompakter Bauweise und Freiheit von Dichtungs- und Lagerproblemen verfolgt werden können, weist diese Blutpumpe gravierende Nachteile für die Funktion und den konstruktiven Aufbau der Pumpe auf. Die überlangen engen Spalte zwischen der Rotornabe und den Leitschaufeln am Stator erhöhen die Gefahr der Blutschädigung durch große Geschwindigkeitsgradienten der Spaltströme. Die zur Rotorstabilisierung notwendige Anordnung von zwei Motoren ist konstruktiv aufwendig. Weiterhin ist der Rotor in axialer Richtung nicht formschlüssig gesichert und stellt dadurch ein Restrisiko dar.

5

10

15

20

25

30

35

In dem US-Patent 5 385 581 ist ebenfalls eine axiale Blutpumpe mit magnetischer Lagerung beschrieben. Die Lagermagneten sind im Rotor und im Statorbereich entgegengesetzt gepolt angeordnet.

Nachteiligerweise führt das zum Stillstand der Pumpe, wenn die Lagerung versagt. Ferner ist es nachteilig, daß kein sogenanntes Nachleitgitter vorgesehen ist, das heißt, den gesamten Druck baut das Laufrad auf, und der Restdrall verbleibt in der Strömung.

Erfindung zugrunde, Der liegt die Aufgabe eine Vorrichtung zur schonenden Förderung von einmehrphasigen Fluiden zur Verfügung zu stellen, die bei einfachem konstruktivem Aufbau das zu fördernde Fluid in seinen Eigenschaften nicht oder nur unwesentlich verändert, Totwassergebiete und Verwirbelungen des zu fördernden Fluids minimiert und eine pulsierende Förderung ermöglicht.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruches 1.



5 Bevorzugte und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

10

15

20

25

30 .

35

Eine erfindungsgemäße Lösung zeichnet sich dadurch aus, daß das im Inneren des rohrförmigen Hohlkörpers angeordnete, in Rotation versetzbare Förderteil mittels einer Magnetlagerung gelagert ist. Hierzu sind in das Förderteil bevorzugt sowohl permanentmagnetische Lagerelemente für die Magnetlagerung als permanentmagnetische Elemente für die Funktionalität als Motorrotor eines Elektromotors integriert. Verwendung einer Magnetlagerung erlaubt auf üblicherweise in der Strömung des zu fördernden Fluids angeordnete Lagerelemente, die zu Totwassergebieten und Verwirbelungen des zu fördernden Fluids führen und dadurch die Strömung in negativer Weise beeinflussen, zu verzichten.

Des Weiteren ist eine Magnetlagerung verschleißfrei, so daß hohe Standzeiten gesichert werden, was insbesondere bei der Anwendung als Blutpumpe zur Unterstützung oder dem Ersatz des menschlichen Herzens bedeutsam ist und darüber hinaus zu einer Kosteneinsparung führt.

Diese Ausbildung der Erfindung stellt einen einfachen konstruktiven Aufbau zur Verfügung, da hier auf mechanische Lagerelemente verzichtet wird. Die für die magnetische Lagerung erforderlichen permanentmagnetischen Lagerelemente sind zusätzlich zu den permanentmagnetischen Elementen des Motorrotors unmittelbar am Förderteil angeordnet. Die magnetische Lagerung nimmt vorteilhafterweise sowohl die axialen als auch die radialen Kräfte auf.



5 Ausgestaltung In einer bevorzugten ist eine Axialstabilisierung zur Stabilisierung der axialen Lage des Förderteiles vorgesehen. Die Axialstabilisierung stellt eine aktive Regelung der axialen Lage des Förderteiles zur Verfügung, wobei dem Förderteil 10 stirnseitig zugeordnete Ringspulen einen Magnetfluß erzeugen, der den axialen Magnetfluß der permanentmagnetischen Lagerelemente überlagert und der Regelung der axialen Lage dient. Derartiqe Stabilisierungsanordnungen sind für die erfindungs-15 gemäße axiale Flüssigkeitspumpe bzw. Blutpumpe nicht bekannt.

20

25

30

35

Beispielsweise sind die permanentmagnetischen Lagerelemente der Magnetlagerung in die Rotornaben und die magnetischen Elemente des Motorrotors Förderteil integriert. Das erfindungsgemäße Förderteil ermöglicht ein besonders günstiges Strömungsverhalten des. zu fördernden Fluids. Der notwendigerweise vorhandene Rotorspalt zwischen der Außenseite des Förderteiles und der Innenseite des rohrförmigen Hohlkörpers ist dabei derart ausgelegt, daß sowohl die Motorverluste als auch durch den Spalt auftretende Strömungsverluste minimiert Dabei sind. ist zu beachten, daß die auftretenden Motorverluste um größer sind, je weiter der Motorrotor vom Motorstator entfernt ist. Ein kleiner Rotorspalt ist motorseitig daher als günstig anzusehen. Andererseits führt ein kleiner Rotorspalt jedoch zu großen Reibungsverlusten Strömung und ist daher strömungstechnisch ungünstig. Ein geeigneter Kompromiß für Blutpumpen liegt beispielsweise in der genannten Rotorspaltbreite von 0,5 bis 2,5 mm.

10

15

20

25

30

35



In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung wird das in Rotation versetzbare Förderteil durch eine Rotornabe, eine mit der Rotornabe drehfest verbundenen Beschaufelung und eine Integration der magnetischen Elemente des Motorrotors sowie der permanentmagnetischen Lagerelemente der Magnetlagerung in die Rotornabe und/oder die Beschaufelung gekennzeichnet. Dadurch wird die Entstehung von Strömungsverlusten bei dieser Ausführungsvariante minimiert. Die permanentmagnetischen Lagerelemente der Magnetlagerung sind bei Ausgestaltung bevorzugt in der Rotornabe angeordnet. Bevorzugt sind für eine sowohl Strömungsrichtung als auch entgegen der Strömungsrichtung steife axiale Lagerung des Förderteils an Enden der · Rotornabe permanentmagnetische Lagerelemente angeordnet, die jeweils mit permanentmagnetischen Lagerelementen einer axial beabstandeten Fluid-Leiteinrichtung zusammenwirken. Die magnetischen Elemente des Motorrotors sind hier zwischen den beiden endig angeordneten permanentmagnetischen Lagerelementen angeordnet.

Eine weitere vorteilhafte Ausbildung der Erfindung besteht darin, daß in die Naben der axialen Blutpumpe und/oder in die Wandung des rohrförmigen Hohlkörpers Sensoren zur Erfassung des momentanen Volumenstromes und der momentan von der Pumpe erzeugten Druckdifferenz integriert sind. Beide Meßgrößen stehen Controller der Fördereinrichtung für Soll-Ist-Vergleiche zur Verfügung und eröffnen damit Möglichkeit für eine Regelung des Fördervorganges im Sinne einer physiologisch optimalen, der natürlichen Herzaktion angepaßten pulsatilen Förderung zeitabhängiger Drehzahländerung des Rotors oder einer im Sinne geringen Energieverbrauchs optimierten

pulsatilen Förderung durch die Pumpe, gleichfalls realisiert durch zeitabhängige Drehzahländerung.

> einer weiteren vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung sind an der Stirnseite der Rotornabe Mittel die im vorgesehen, Nabenspalt zwischen Leiteinrichtung Förderteil befindliches und Fluid radial nach außen fördern, etwa radiale Beschaufelungen. Rillen, Ausbuchtungen oder ballige Formgebungen.

15

20

25

35

10

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß in mindestens einer der Fluid-Leiteinrichtungen eine axial verlaufende Bohrung vorgesehen ist, die von zu förderndem Fluid durchströmt wird und die bewirkt, daß im Nabenspalt zwischen Fluid-Leiteinrichtung und Förderteil befindliches Fluid radial nach außen transportiert wird.

Beide vorgenannten Weiterbildungen beeinflussen die radiale Druckverteilung und generieren Ausgleichsströmungen zur Verhinderung von Totwassergebieten im Nabenspalt zwischen den Stirnseiten von Fluid-Leiteinrichtung und Förderteil.

In einer weiteren Ausbildung der Erfindung weist das Förderteil, insbesondere die Rotornabe in axialem Abstand zwei Beschaufelungen auf. Hierdurch wird ein sogenanntes Tandemgitter gebildet.

Vorteilhafterweise wird dadurch die je Schaufelreihe zu erbringende Druckerhöhung herabgesetzt. Darüber hinaus schränkt diese besondere Ausbildung des Rotors der Fördereinrichtung störende Kippbewegungen desselben zusätzlich ein.

Weitere Ausbildungen der Erfindung zeichnen dadurch daß die Lagerung des Rotors aus, durch Kombination einer magnetischen Axiallagerung mit einer mechanischen Radiallagerung bewerkstelligt wird. Eine vorteilhafte Weiterbildung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Naben auf ihrer dem Rotor zugewandten Stirnseite Achsstümpfe besitzen, die im Zusammenwirken mit Gleitlagerbuchsen, die stirnseitig in den Rotor eingesetzt sind und in die Achsstümpfe hineinragen, die radiale Lagerung des Rotors mit sehr hoher Steifigkeit übernehmen oder daß eine durchgehende Achse existiert, die in die Stirnseiten der Naben eingesetzt ist und auf der der Rotor mittels Gleitlagerbuchsen radial mit hoher Steifigkeit gelagert ist. In diesen Ausbildungen der Erfindung wird die axiale Lagerung des Rotors über abstoßend wirkende, permanentmagnetische Lagerelemente in der Rotornabe und in den Naben der Befestigungselemente realisiert.

Eine weitere vorteilhafte Ausbildung der Erfindung ist dadurch charakterisiert, daß die Rotornabe beidseitig Achsstümpfe besitzt, die in Gleitlagerbuchsen umlaufen, die sich in den Stirnseiten beider Naben befinden und diese Weise eine radiale Lagerung mit hoher Steifigkeit sichern. In dieser Ausbildung der Erfindung wird die axiale Lagerung des Rotors über abstoßend wirkende, permanentmagnetische Lagerelemente in Rotornabe und in den Naben der Befestigungselemente realisiert.

Die Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die Figuren der Zeichnung beispielhaft näher erläutert.

Es zeigen

5

10

15

20

25

30



5 Fig. 1 eine axiale Blutpumpe in Schnittdarstellung,

10

25

- Fig. 2 eine axiale Fördervorrichtung mit Magnetlagerung, Axialstabilisierung und Positionssensorik in Längsschnittdarstellung,
- Fig. 2a eine Schnitt-A-A-Darstellung der axialen Fördervorrichtung gemäß Fig. 2,
- Fig. 2b eine axiale Fördervorrichtung mit

 Magnethalterung in Längsschnitt,
 - Fig. 2c eine Schnitt-A-A-Darstellung der axialen Fördervorrichtung gemäß Fig. 2b,
- Fig. 2d eine axiale Fördervorrichtung mit konischem Förderteil in Längsschnittdarstellung,
 - Fig. 3a eine Magnethalterung für eine axiale Fördervorrichtung,
 - Fig. 3b die Magnethalterung gemäß Fig. 3a im Querschnitt,
 - Fig. 4 ein Förderteil mit Doppelbeschaufelung,
 - Fig. 5 eine Fluid-Leiteinrichtung mit Positionssensor und permanentmagnetischem Lagerelement,
 - Fig. 5a die Fluid-Leiteinrichtung gemäß Fig. 5 in der
 Darstellung Schnitt-B-B,
 - Fig. 6 eine axiale Fördervorrichtung mit axialer gleichgepolter (abstoßende) Magnetlagerung kombiniert mit einer radialen Achslagerung,





- Fig. 6a eine axiale Fördervorrichtung mit radialer Achslagerung, Stabilisatoren und gesetzter Lagermagnetpolung (anziehend),
- Fig. 7a eine schematische Vorderansicht der Stirnseite 10 einer Rotornabe oder Nabe,
 - Fig. 7b eine schematische Vorderansicht der Stirnseite einer weiteren Rotornabe oder Nabe,
- 15 Fig. 7c eine schematische Vorderansicht der Stirnseite einer Rotornabe oder Nabe mit exzentrischer Erhöhung,
- Fig. 8 eine schematische Schnittdarstellung eines 20 Nabenspaltes, gebildet zwischen Förderteil und Nabe eines Befestigungselementes,

25

- Fig. 8a eine schematische Schnittdarstellung Nabenspaltes gebildet zwischen Förderteil und Nabe eines Befestigungselementes und
 - Fig. 9 eine schematische Schnittdarstellung durch eine Nabe mit axialer Bohrung.

30 Fig. 1 zeigt eine beispielhafte Ausführung einer erfindungsgemäßen Blutpumpe mit Pumpengehäuse 3 und Stabilisatorgehäuse 2. Außerhalb eines rohrförmigen Hohlkörpers 1, in dem in axialer Richtung das Fluid 35 gefördert wird, ist um den Hohlkörper 1 herum ein Motorstator 31 mit Motorwicklungen 33 angeordnet. Der Motorstator 31 treibt ein Förderteil 5 an, das einen Motorrotor 32 und eine Rotornabe 52 enthält und das im

Inneren des rohrförmigen Hohlkörpers 1 gelagert ist.



5 Die Rotornabe 52 weist eine Rotorbeschaufelung 53 auf. In Strömungsrichtung vor und hinter der Rotornabe 52 sind Fluid-Leiteinrichtungen 7 und 7° mit Fluidleitbeschaufelungen 72 und 72 an der Innenwand des rohrförmigen Hohlkörpers 1 fixiert. Zwischen den Fluid-10 Leiteinrichtungen 7 und 7' und der Rotornabe 52 ist ein sogenannter Nabenspalt 9 ausgebildet. Über Motorstator 31 ist der Motorrotor 32, der mit der Rotornabe 52 kombiniert ist, in Rotation versetzbar.

15 Beim Betrieb der Blutpumpe wird das ausströmende Blut durch einen Krümmer 6 dem Förderteil 5 zugeführt und wird dort mittels der Rotorbeschaufelung 53 in Rotation versetzt, wobei die Rotornabe 52 für strömungsdynamisch günstige Verhältnisse sorgt. Für eine strömungs-20 technisch vorteilhafte Anströmung der Rotorbeschaufelungen 53. sorgt die stromaufwärts fest mit dem Hohlkorper 1 verbundene Fluid-Leiteinrichtung 7° mit ihren Beschaufelungen 72°. Der Drucksensor 60 erlaubt die Druckmessung im zuströmenden Fluid. Das Förderteil 25 5 erhält seinen Antrieb in an sich bekannter Weise durch magnetische Kopplung des Motorrotors 32 mit dem Motorstator 31. Eine Bildung von Thromben bei Blut als zu förderndem Medium ist stark minimiert, da aufgrund der Magnetlagerung keine Lagerelemente in der Strömung 30 angeordnet sind, die eine Bildung von Totwassergebieten herbeiführen könnten. Eine Verwirbelung und verbundene Strömungsverluste erfolgt lediglich geringem Maße. Ein Rotorspalt 8 zwischen Rotornabe 52 und Innenwand des Hohlkörpers 1 weist dabei eine Breite 35 die die Strömungsverluste klein gleichzeitig auch die Motorverluste begrenzt, die mit zunehmendem Abstand des Motorrotors 32 vom Motorstator zunehmen. Als besonders günstig hat sich beispielsweise eine Breite des Rotorspaltes 8 zwischen



5 0,5 und 2,5 mm herausgestellt. Nach Beschleunigung des Fluids durch die Rotorbeschaufelung 53 der Rotornabe 52 und einem damit einhergehenden Druckaufbau wird das Fluid in die Fluid-Leiteinrichtung 7 geleitet, wo es eine Umlenkung in axiale Richtung erfährt und ein weiterer Druckaufbau erfolgt. Durch die Formgebung der Fluid-Leitbeschaufelung 72 der Fluid-Leiteinrichtung 7 wird sichergestellt, daß die Umlenkung des Fluids in axialer Richtung schonend und ebenfalls im wesentlichen ohne Verwirbelung erfolgt.

15

20

25

30

35

Das Blut verläßt die Blutpumpe über einen Krümmer 6 und strömt in eine Aortenkanüle 62, die am Krümmer 6' mittels eines lösbaren Verbindungselementes befestigt ist. Ein speziell geschirmtes Kabel 11a, das die Versorgungs- und die Signalleitungen Motorstator 31. den Axialstabilisator die und Sensorik 60, 61 und 43 enthält, über den Kabelstutzen 11 mit der Blutpumpe verbunden.

Die Funktion der magnetischen Lagerung ist anhand von Fig. 2 und 2a beschrieben.

Fig. und Fig. 2a zeigen weiterhin jeweils Querschnitt eine Längsschnitt und im beispielhafte Ausführung einer Blutpumpe mit magnetisch gelagerten Rotornabe 52. In der Rotornabe 52 der Motorrotor 32 mit jeweils an den angeordneten permanentmagnetischen Lagerelementen kombiniert, die in einer Fassung 4 gehaltert sind. In den Fluid-Leiteinrichtungen 7 und 7 sind permanentmagnetischen Lagerelementen 42 gegenüberpermanentmagnetische Lagerelemente angeordnet. Die permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 sind hier entgegengesetzt gepolt. Die axial gerichtete, sich zwischen den permanentmagnetischen Lagerelementen 41 und 42 ausbildende Anziehungskraft

10

15

20

25

30

35



dafür, das Förderteil sorgt daß 5 koaxial im rohrförmigen Hohlkörper 1 gehalten wird und radiale Auslenkungen korrigiert werden. Positionssensoren 43. die ebenfalls in den Fluid-Leiteinrichtungen 7 und 7 angeordnet sind, ermitteln die Breite des Nabenspaltes 9 und regeln diese über den Axialstabilisator 12. Der Axialstabilisator 12 ist in einem Stabilisatorgehäuse 2 angeordnet. Die Axialstabilisatoren 12, ausgebildet als Spulen. eingeschaltetem erzeugen bei Strom Magnetfeld, das über das Stabilisatorgehäuse 2 und die Flußleitstücke 10 so geleitet wird, daß das Förderteil 5 eine stabile axiale Lage zwischen den Leiteinrichtungen 7 und 7' einnimmt. An den Enden der Fluid-Leiteinrichtungen 7 und 7´ sowie an der Außenwand des rohrförmigen Hohlkörpers 1 sind Drucksensoren 60 sowie ein Flußsensor 61 zur Charakterisierung der Strömung angebracht. Das aus dem Motorrotor 32 und den permanentmagnetischen Lagerelementen 42 sowie der Rotorbeschaufelung 53 bestehende Förderteil 5 wird über den Motorstator 31 in Rotation versetzt. Abweichungen bei der Rotation werden durch entgegengesetzt gepolten permanentmagnetischen Lagerelemente abgefangen, während die axiale Stabilisierung über die Positionssensoren 43 und die Axial-12 erfolgt. Die Konzentrierung stabilisatoren Hauptmasse der permanentmagnetischen Lagerelemente 42 im Bereich der Achse des Förderteiles 5 ermöglicht, die Pumpe in einer pulsatilen Betriebsweise zu betreiben, beispielsweise durch schnelle Drehzahländerung Rotors.

Alternativ sind die permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 statt als Vollzylinder als permanentmagnetische Ringe ebenfalls mit axialer Magnetisierung ausgebildet. Beliebige, dem Fachmann bekannte





Ausgestaltungen können für die genaue Ausbildung der permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 verwendet werden.

10

15

20

25

30

35

Für eine Stabilisierung der axialen Lage des Förderteiles bzw. der Rotornabe 52 ist in beispielhafter Ausführung ein Axialstabilisator vorgesehen, der mit Positionssensoren 43 zusammenwirkt und der über die Fluid-Leiteinrichtungen 7 und 7' auf das Förderteil 5 jeweils stirnseitig einwirkt und eine hier nicht dargestellte elektronische Steuerschaltung benutzt. Der Axialstabilisator 12 bewirkt eine aktive Regelung der axialen Lage des Förderteiles 5, wobei die Stabilisierungsspulen entsprechend der vorgenommenen Regelung mit Strömen beaufschlagt werden und dabei einen axialen Magnetfluß erzeugen, der den axialen Magnetfluß der permanentmagnetischen Elemente überlagert und der Regelung der axialen Lage dient. Die Positionssensoren 43 stellen Abweichungen von axialen Sollposition des Förderteiles 5 fest und leiten diese Information an die Steuerschaltung weiter.

Fig. 2b und Fig. 2c zeigen im Längs- und im Querschnitt weitere beispielhafte Ausführung erfindungsgemäßen Vorrichtung. Die Halterungen 75, die Strömungsrichtung gesehen vor und Förderteil 5 angeordnet sind, bestehen aus einer Nabe 73. die mit Stützen 74 an der Innenwand rohrförmigen Hohlkörpers 1 befestigt sind. Die Stützen 74 sind hier beispielhaft im Abstand von 90° um die Nabe 73 angeordnet. Grundsätzlich würde auch eine Stütze 74 ausreichen. Die Halterung 75 dient wesentlichen der Aufnahme der permanentmagnetischen Lagerelemente 41. Die sich gegenüberstehenden permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 sind auch

- hier entgegengesetzt gepolt. Für die axiale Stabilisierung sorgen der Axialstabilisator 12, der Postitionssensor 43 und eine nicht dargestellte Regelelektronik.
- 10 In Fig. 2d sind in weiterer beispielhafter Ausführung das Förderteil 5 und die Fluidleiteinrichtung 7 konisch ausgebildet. Ein konischer Rotor 80 des Förderteiles 5 vergrößert sich in Strömungsrichtung und geht weiter konisch sich vergrößernd in eine konische 15 Leiteinrichtung 81 über. Die permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 sind entgegengesetzt gepolt, die axiale Stabilisierung erfolgt auch hier über die Positionssensoren 43 in Verbindung mit dem Axialstabilisator 12.

30

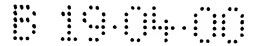
35

Die Figuren 3a und 3b zeigen jeweils im Längs- und im Querschnitt im Detail eine beispielhafte Ausführung der Halterung 75 mit Stützen 74.

Fig. 4 zeigt ein Förderteil 5 mit der Rotornabe 52, um die herum zwei Rotorbeschaufelungen 53 und 53 angeordnet sind. Die Anordnung von zwei oder mehr Rotorbeschaufelungen 53 ermöglicht es, die Wirkung der Beschaufelung des Förderteiles 5 zu erhöhen.

In Fig. 5 und Fig. 5a sind im Längs- und im Querschnitt Fluid-Leiteinrichtungen 7 bzw. 7' dargestellt, bei denen das permanentmagnetische Lagerelement 41 vom Positionssensor 43 umgeben ist.

Fig. 6 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung. Hier ist die Magnetlagerung mit einer mechanischen radialen Lagerung kombiniert. Die permanentmagnetischen Lagerelemente 41



und 42 sind gleichsinnig gepolt. Die mechanische Lagerung besteht aus einer Achse 44, die in den Fluid-Leiteinrichtungen 7 und 7 fest fixiert ist, während das andere Ende der Achse 4 in einer Lagerbuchse 45 des Förderteiles 5 drehbar gelagert ist. Aufgrund der gleichsinnigen Polung der sich gegenüber stehenden permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 entfällt hier vorteilhafterweise eine Axialstabilisierung. Die radiale Stabilisierung erfolgt über die Achse 44.

In Fig. 6a, in der ebenfalls eine mechanische radiale Lagerung mit einer Magnetlagerung kombiniert ist, sind die permanentmagnetischen Lagerelemente 41 und 42 im Gegensatz zu Fig. 6 entgegengesetzt gepolt. Das macht es hier erforderlich, im Stabilisatorgehäuse 2 Axialstabilisatoren 12 anzuordnen, Positionssensoren 43 und eine Regelelektronik vorzusehen.

25

30

35

Maßnahmen, die die radiale Druckverteilung beeinflussen und Ausgleichsströmungen zur Verhinderung von Totwassergebieten im Bereich der Rotornabe 52, das heißt im Nabenspalt 9 zwischen den Stirnseiten der Fluid-Leiteinrichtung 7 und 7' und Förderteil 5, bewirken, sind in Fig. 7a, b, c, 8 und 8a dargestellt. In Fig. 7a ist auf einer Stirnseite 722 der Fluid-Leiteinrichtung 7, 7' eine sich vom Zentrum radial nach außen erstreckende Rippe 723 angeordnet.

In Fig. 7b ist die Rippe 724 gebogen ausgebildet. Statt derartiger Rippen können an der Stirnseite 722 auch konvexe und/oder konkave Wölbungen, radiale Beschaufelungen, Mikroschaufeln, Rippen, Rillen und exzentrische Erhöhungen 725 (Fig. 7c) beliebiger Form oder auch einfach eine Rauhigkeit der Oberfläche vorgesehen sein. Entscheidend ist allein, daß es sich hierbei um Mittel handelt, durch die das Fluid bei

- Rotation des Förderteiles 5 radial aus dem Nabenspalt 9 (vgl. Fig. 9) herausbefördert wird. Selbstverständlich können diese Mittel auch an der Stirnseite der Rotornabe 52 angeordnet sein.
- Die Darstellung gemäß Fig. 8 bewirkt vorteilhafterweise zusätzlich eine Verbesserung der Notlaufeigenschaften im Falle des Ausfallens der Axialstabilisierung.
- In Fig. 9 weist die Nabe 73 eine axiale Bohrung 726

 15 auf, die vom zu fördernden Fluid durchströmt wird und
 bewirkt, daß im Nabenspalt 9 befindliches Fluid
 zusätzlich radial transportiert wird.
- Es wird darauf hingewiesen, daß die erfindungsgemäße
 Magnetlagerung nicht auf zylindrische Formen der
 Magnete beschränkt ist. Weitere geometrische
 Ausgestaltungen der permanentmagnetischen Lagerelemente
 41 und 42 sind möglich.
- Die Erfindung bezieht sich in ihrer Ausführung nicht nur auf die vorgenannten Ausführungsbeispiele. Wesentlich für die Erfindung ist allein, daß das Förderteil 5 der Axialpumpe bzw. der Blutpumpe mittels Magnetlagerung in dem rohrförmigen Hohlkörper 1 gelagert ist.

5 Bezugszeichenliste 1 Rohrförmiger Hohlkörper 2 Stabilisatorgehäuse Pumpengehäuse 10 4 Fassung 5 Förderteil 6 Krümmer Krümmer 7 Fluid-Leiteinrichtung 15 7 Fluid-Leiteinrichtung Rotorspalt Nabenspalt 10 Flußleitstück 11 Kabelstutzen 20 11a Kabel 12 Axialstabilisator 31 Motorstator 32 Motorrotor 41 permanentmagnetisches Lagerelement 25 permanentmagnetisches Lagerelement 43 Positionssensor 44 Achse 45 Lagerbuchse

51

53

60

61

62

Rotornabe

Drucksensor

Flußsensor

Aortenkanüle

63 Verbindungselement

Rotorbeschaufelung

30

35



- 5 72 Fluid-Leitbeschaufelung
 - 72 Fluid-Leitbeschaufelung
 - 73 Nabe
 - 74 Stütze
 - 75 Halterung
- 10 76 Nabenkappe.
 - 722 Stirnseite
 - 723 Rippe
 - 724 Rippe
 - 725 Erhöhung
- 15 726 Bohrung
 - 80 konischer Rotor
 - 81 konische Leiteinrichtung



5

Schutzansprüche

10

15

 Vorrichtung zur schonenden Förderung von ein- oder mehrphasigen Fluiden, bestehend aus einem rohrförmigen, das Fluid im wesentlichen axial führenden Hohlkörper (1), in dem in axialer Ausrichtung ein mit einem außerhalb des Hohlkörpers (1) befindlichen Motorstator (31) in Rotation versetzbares Förderteil (5) gelagert ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

das in Rotation versetzbare Förderteil (5) zwischen zwei im Hohlkörper (1) fixierte Befestigungs-elemente (7, 7, 75), durch je einen Nabenspalt (9) berührungsfrei getrennt, gelagert ist, wobei sowohl die Befestigungselemente (7, 7, 75) als auch das Förderteil (5) funktionell zusammenwirkende Lager-elemente (41, 42 und/oder 44, 45) aufweisen.

25

20

 Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

30

Sensoren (43) und Stabilisatoren (12) zur Positionserfassung und Positionskorrektur des Förderteiles (5) in den Befestigungselementen (7, 7, 75) und an oder in der Wandung des Hohlkörpers (1) angeordnet sind.



5

10

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Strömungscharakterisierung Druck- und Flußsensoren (60, 61) in den Befestigungselementen (7, 7´, 75) und/oder an oder in der Wandung des Hohlkörpers (1) angeordnet sind.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die funktionell zusammenwirkenden Lagerelemente
 (41, 42, 44, 45) permanentmagnetische Lagerelemente
 (41, 42) aufweisen, die in den Befestigungselementen (7, 7, 75) und im Förderteil (5) jeweils
 gegenüberstehend angeordnet sind.
 - 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die funktionell zusammenwirkenden Lagerelemente
 (41, 42, 44, 45) Flußleitstücke (10) aufweisen, die
 in den Befestigungselementen (7, 7°, 75) angeordnet
 sind.

30

25

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Förderteil (5) auf zwei Achsen (44) drehbar radial gelagert ist.



- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 das Förderteil (5) auf einer durchgehenden Achse
 (44) drehbar radial gelagert ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Achse (44) mit dem Förderteil (5) oder mit den
 Befestigungselementen (7, 7, 75) fest verbunden
 ist.

- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 dadurch gekennzeichnet, daß

 20 die Achse (44) in einer Lagerbuchse (45) drehbar
 radial gelagert ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

 dadurch gekennzeichnet, daß

 die sich gegenüberstehenden permanentmagnetischen
 Lagerelemente (41, 42) gleichgepolt sind.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die sich gegenüberstehenden permanentmagnetischen
 Lagerelemente (41, 42) entgegengesetzt gepolt sind.



12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
dadurch gekennzeichnet, daß
bei entgegengesetzter Polung der permanentmagnetischen Lagerelemente (41, 42) ein
Stabilisator (12) zur axialen Stabilisierung des
Förderteils (5) angeordnet ist.

dadurch gekennzeichnet, daß

die Befestigungselemente (7, 7⁻, 75) als FluidLeiteinrichtungen (7, 7⁻) mit Fluidbeschaufelungen
(72) ausgebildet sind.

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12,

14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß an den dem Förderteil (5) zugewandten Stirnseiten (722, 723) der Befestigungselemente (7, 7⁻, 75) und/oder an den Stirnseiten des Förderteiles (5) Rippen (723, 724) sowie Beschaufelungen, Rillen, konvexe und/oder konkave Ausbuchtungen oder exzentrisch angeordnete Erhöhungen (725) angebracht sind.

15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß in mindestens einem der Befestigungselemente (7, 7, 75) eine axial verlaufende Bohrung (726) angeordnet ist.

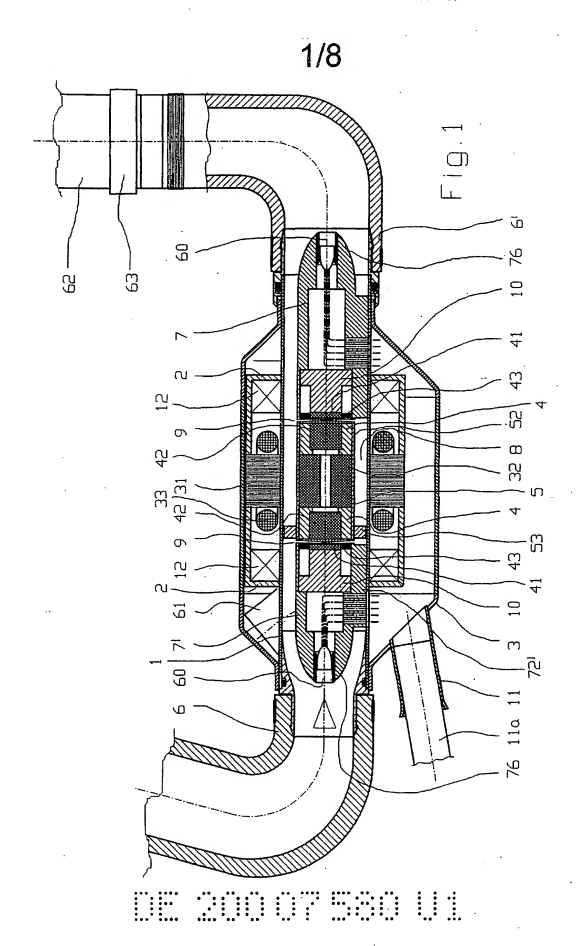
16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Rotornabe (52) des Förderteiles (5) in axialem Abstand zwei Rotorbeschaufelungen (53) aufweist.

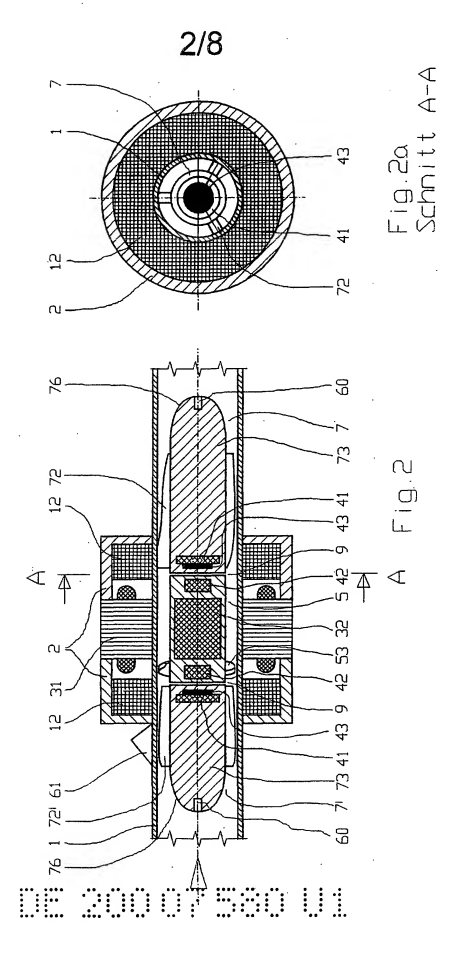
26

10

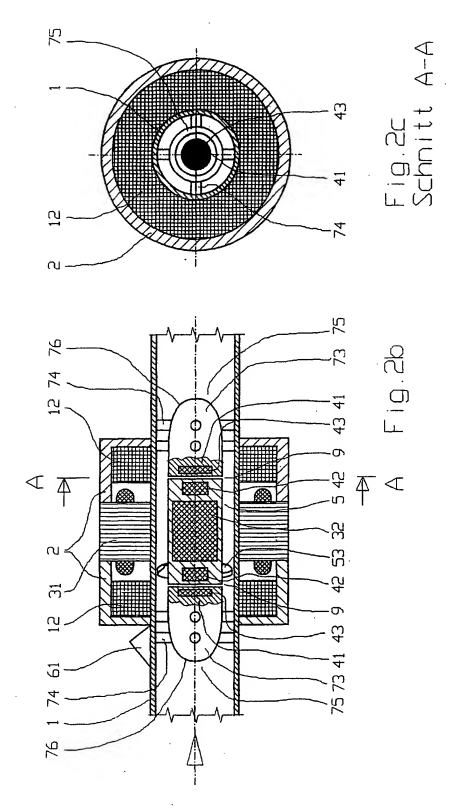
15

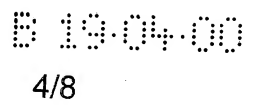
- 17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Rotornabe (52) und die Naben (73)zylinderförmig ausgebildet und die Naben (73) durch Nabenkappen (76) an dem dem Förderteil abgewandten Ende abgeschlossen sind.
- 20 18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 17,
 - dadurch gekennzeichnet, daß das Förderteil (5) und die Halterungen (75), auch in der Ausbildung als Fluid-Leiteinrichtungen (7, 7~) in Strömungsrichtung nichtzylindrisch vergrößert oder verjüngt ausgebildet sind.

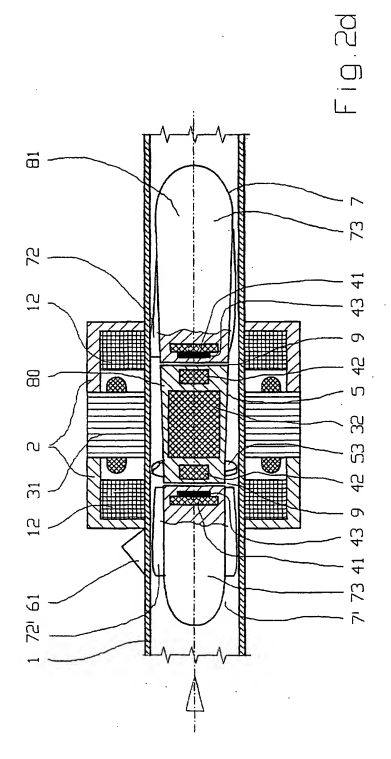






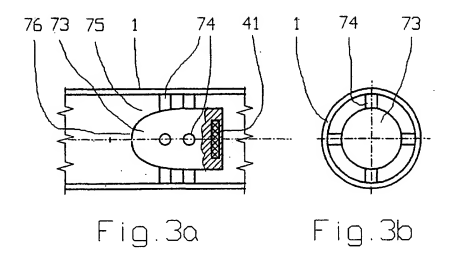


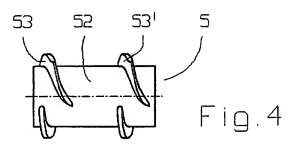


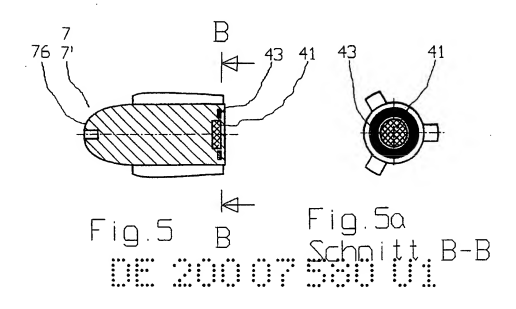


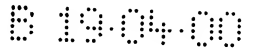


5/8

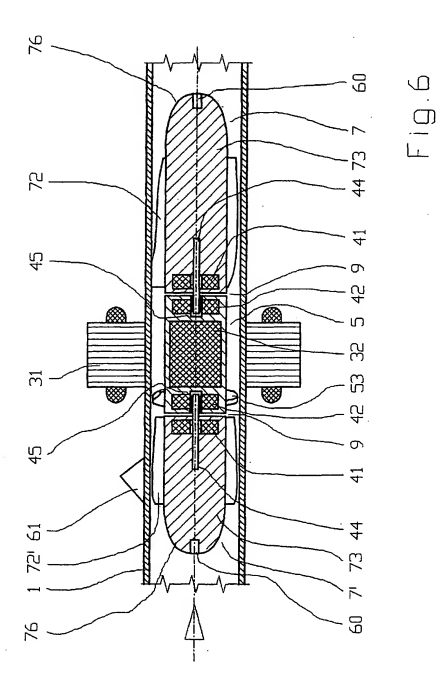








6/8





7/8

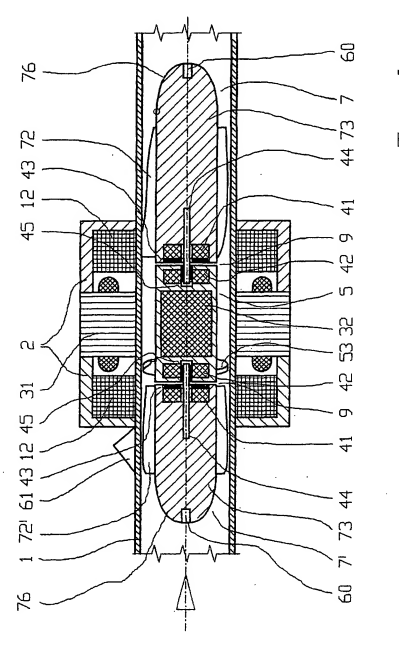


Fig.6a

8/8

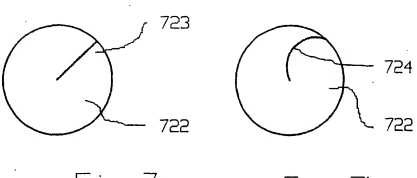




Fig.7b

